## MANUFACTURE OF ELECTRODE BASE BODY FOR LEAD STORAGEBATTERY

Patent Number:

JP60037663

Publication date:

1985-02-27

Inventor(s):

KOBAYASHI YOSHIHIRO; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

I JP60037663

Application Number: JP19830145826 19830810

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/82

EC Classification:

Equivalents:

JP1586416C, JP2012385B

## Abstract

PURPOSE: To obtain an electrode base body containing a small quantity of tin and having the same effect as that formed using a large percentage of tin by coating the surface of a slab consisting of a tin-calciumlead-system alloy with a tin-calcium-lead-system alloy containing a larger quantity of tin than the slab before the thus obtained body is formed into the electrode base body.

CONSTITUTION: A slab is casted from a lead slloy composed of 0.2wt% of tin, 0.08wt% of calcium and the remaining part of pure lead. The thus obtained slab is continuously immersed in a molten lead-alloy bath consisting of 5wt% of tin, 0.08wt% of calcium and the remaining part of pure lead before being removed from the bath immediately after the immersion so as to coat the surface of the slab with lead alloy layer containing a large percentage of tin. Next, the thus treated slab is rolled with a roller into a thin plate. The thin plate is then formed into an expanded porous metallic plate which is then used as a supporter for a positive electrode.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-37663

(i) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)2月27日

H 01 M 4/82

6933-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 鉛蓄電池用電極基体の製造法

②特 顧 昭58-145826

②出 額 昭58(1983)8月10日

砂発 明 者 小 林

嘉 博

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

切発 明 者 切出 **関** 人 川瀬 哲成

門真市大字門真1006番地

①出 願 人 松下電器産業株式会社 ②代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 細 4

1、発明の名称

鉛蓄電池用電極基体の製造法

2.特許請求の範囲

錫一カルシウム系鉛合金よりなるスラブの表面 に、この合金よりも錫含有型の多い錫一カルシウム系鉛合金のコーティングを施した後、圧延工程 により薄板とし、得られた薄板をエキスパンド加 工または打抜き加工により多孔性電極基体とする ことを特徴とする鉛蓄電池用電極基体の製造法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ベースト式鉛岩電池用電極基体の製造法に関する。

従来例の構成とその問題点

ベースト式鉛値板の基体は、アンチモン一鉛系合金を鶴造により格子状として用いる方法と、 錫ーカルンウム一鉛系合金により、まず板をつくった後に、機械加工でエキスペンド状としたり打ち抜き板とする方法などが広く実施されている。 こ

てでアンチモン一鉛系合金を用いる場合と、錫一カルンウム一鉛系合金を用いる場合において合金の方法が異なるのは、錫一カルンウム一鉛系合金の方がアンチモン一鉛系合金よりも調造がかなり難しいことによるものである。つぎに、アンチモン一鉛系合金を用いた場合と、錫一カルンウム一鉛系合金を用いた場合の特性上の主な違いは、錫一カルンウム一鉛系合金を用いた場合において、錫一カルンウム一鉛系合金を用いた場合において、錫一カルンウム一鉛系では、少なる特色を有することである。

なお、この錫一カルシウム一鉛系合金を用いる場合は、とくに正極に適用するときに顕著であるが、錫の割合が多ければ多いほど書電池の起電反応に直接関与する鉛ペーストから生成した活物質との密着状態が良好になるためであると考えられるが、繰り返し充放電サイクル時の放電容量の減少が小さくなったり、異常に深い放電を行なった後で比較的長期間充電をせずに放置した時の充電の受入れ性能が良好になるなどの特徴がある。

ただし、ここで有効な成分として働く錫は、あまり量が多すぎると、極端に深い放電状態となった時に、電解液が中性に近くなるため錫の溶解度が増し、岩電池の充電によりこの多量に溶解した錫がデントライト状に析出して正極と負極の間をショートさせる現象があった。

そこで、充放電特性からの要望と、この深い放電時のショート防止からの要望から、鯣の割合は
0.2~1 重畳%程度の範囲としていることが多い。
勿論、極端に深い放電時のショート現象を除けば、
特性向上を指向するためには、鯣成分を1 重畳%
以上とすることが良いことは当然明らかである。
発明の目的

本発明は、錫一カルシウム― 邻系合金を用いる 鉛蓄低池電極基体の錫の割合を平均としては比較 的少ない量のみしか使用せずに、多い割合で用い る場合と同様の効果を得るとともに、正極と負極 間のショート現象を抑削することを目的とする。

発明の構成

本発明は、錫一カルシウム一鉛系鉛合金よりな

るスラブの表面に、スラブよりも鯣含有量の多い 錫一カルシウム一鉛系鉛合金のコーティングを施 した後、圧延工程により薄板とし、得られた薄板 をエキスパンド加工または打ち抜き加工により多 孔性の電極基体とすることを特徴とする。

本発明において、スラブ製面にのみ鍋の含有量の多い鉛合金をコーティングするのは、このスラブを薄板にしたりえて多孔体とし、この多孔体を電極基体としたとき、主に電極基体とペーストより生成した活物質との接触面で充放電時の特性に好影響を及ぼすのは電極基体製面近份に存在する鍋あるいは半導体的性格を持つものと思われる鍋酸化物の機度の大きさであると考えるからである。

実施例の説明

正磁板 5 枚、負極板 6 枚、セパレータ1 0 枚上りなる単電池 6 個を一組とする公称電圧1 2 V。 5時間率の放電容量 2 B A D の自動車用鉛蓄電池 に対する適用例を示す。

正極用の電極支持体を以下の方法で作った。 まず、鍋の.2%(重量比率で示す、以下同じ)。

カルシウム〇、OB %、残部を納鉛とする組成の鉛合金で厚さ9mm、幅のmのスラブを鋳造する。 符られたスラブを、錫 5 %、カルシウム〇、OB %、残部を純鉛とする鉛合金の溶湖中へ連続的に尺度 は直ちに取り出すことにより、スラブ表面に厚ささい。 こので、このスラブをロールで圧延して厚さる。 つぎに、このスラブをロールで圧延して厚され、コmmの薄板とする。 この薄板を公知の方法でエキスパンドメタル状の多孔体として正復用の支持体とする。

また、比較例として、上配の実施例に用いた錫 成分の多い鉛合金層を付着形成する前の鉛合金スラブ、すなわち鯣0.2%、カルンウム0.08%、 戏部純鉛の鉛合金のみで調査されているスラブをそのままロールで圧延して厚さ約1.1mmの薄板とし、つぎに、実施例と同様にエキスパンドメタル状の多孔体としたものを正極用支持体とする。

実施例および比較例の正極用支持体に公知の方法で鉛ペーストを練遊して厚さ約1.8mmの帯状に 連続する正極板とし、これを所定の寸法に切断す ることにより一枚ずつの正極板を得た。

なお、負極板は、実施例、比較例いずれの蓄電 他も公知のエキスパンドメタル(鉛一錫一カルシ ウム系合金を用いる)を支持体とする極板を用い

以上の工程で得られた実施例なよび比較例の始蓄電池に各々12Ωの抵抗を負荷として接続した状態で10日間、40℃の雰囲気中に置き、その後負荷を取りはずし、常温中で12V,最大26人の定電圧充電器により2時間充電を行ない、160人の急放電を端子電圧が6Vになるまで行なった時の放電持続時間はつぎの通りとなった。

**奥施例:3分10秒** 

比較例: 2分〇2秒

以上のように、本発明によれば異常に深い放電状態で長期間保った時の充電の受け入れ性にすぐれており、その結果として、放電特性がすぐれた電池を得ることができる。これは、本発明の構成では、正極板の支持体の表面における錫成分の割合が多いので、支持体と活物質である鉛化合物と

特別昭60-37663 (3)

の物理的な密着性が良好になるため、あるいは鉛 著電池の充電時に生じることが予想される錫酸化 物が活物質である鉛化合物と支持体表面の間の電 気的な接触抵抗を下げるためなどであろうと考え …5れる。

なお、実施例では、本発明の適用を正極板用の 支持体に対する場合について説明したが、本発明 は負極板の支持体に対して適用しても、正極の支 持体に適用した場合ほど顕著ではないが、同様の 効果を期待することができる。

また、鯣一カルシウム系鉛合金製のスラブにコーティングする鯣一カルシウム系鉛合金中の鯣の含有割合は、スラブ中の鯣の含有割合より多い範囲で自由に選ぶととができるが、観ね1~63%程度の範囲で良好を効果が見られることが明らかとなった。

さらに、本発明では電極基体表面には鯣成分の 割合の多い鉛合金のコーティングを施すが、この コーティング層は鉛合金製スラブに形成させたの ち、このスラブを圧延して稗板とする工程を軽る ので、極めで薄い層となっており、このため電極 基体全体としては鯣政分が余り増加せず、このため 極端に深い放電を行なった後の充電時において も錫のデンドライト成長による正極と負極間のシ ョート現象は見られない。

## 発明の効果

以上のように、本発明によれば、錫の割合を少なくして充放電特性にすぐれ、ショートのない知 蓄電池を与える電極基体を得ることができる。 代型人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名